

ILLUSTRISSIMO ET PERITISSIMO VIRO
 ANTONIO FERREIN,
 PARISIENSI ET MONSPELIENSI
 DOCTORI MEDICO,
 MEDICINÆ PRACTICÆ
 LECTORI REGIO
 ANATOMES ET CHIRURGIÆ
 IN HORTO REGIO PROFESSORI,
 REGIÆ SCIENTIARUM ACADEMIÆ
 SOCIO DIGNISSIMO;
 MAGISTRO MIHI COLENDISSIMO,
 MÆCENATI DEMUM AMICISSIMO.



TE docente & informante, Medicinæ dedisse operam : te Duce & Auspice longam hanc Artem profiteri, hoc præsidium est & dulce decus meum : prima hæc nostra, in agone Medico, Tentamina tuo insignire nomine, eò dignius & iustius duxi; quòd è tuo quasi peculio depro-matur Quæstio discutienda, & tuis unicè armis sit propugnanda; undè totus omninò tuus esse debet honos, si quis sit, sive in conatu sive in successu, cùm una mihi sit laus & gloria verè dici & esse

*Tuus humillimus, addictissimus servus
 & Discipulus,
 GAUTHIER.*



DEO OPTIMO MAX.
UNI ET TRINO,

VIRGINI DEI-PARÆ, ET S. LUCÆ
Orthodoxorum Medicorum Patrono.

QUÆSTIO MEDICA,

QUOD LIBETARIIS DISPUTATIONIBUS
manè discutienda, in Scholis Medicorum, die Jovis vigesima-nonâ
mensis Januarii, anno Domini M. DCC. LXI.

M. ACHILLE-GUILLELMO LE BEGUE DE PRESLE,
Doctore Medico, Præsidente.

An, ut Sanguinis, ita & Lympha alibilis, detur per arterias & venas proprias Circuitus?

I.



UTRIRI, crescere, reparari, ad saniozem perfectioremve statum
Phyicè progredi, illud est omni corpori, etiam inanimato, congeni-
tum. Huc tendunt omnes naturæ motus, huc machinularum omnis ferè
generis, ex quibus totum quasi conflatur corpus humanum, mirum arti-
ficium, mira proportio. Omnes corporis viventis functiones, motu
alternò solidorum in fluida, fluidorum in solida peraguntur. Sic chylo-
sis, hæmatosis, sic humorum omnium sive recrementitiorum, sive excrementitiorum
secretio, sic Lympha alibilis præparatio, applicatio, corporisque animalis nutritio,
augmentum aut reparatio, perficiuntur. Horum naturam genuinam, mechanif-
mum is solus perfectè novit, qui rerum essentias in sui ipsius naturâ videt, qui,
quæcumque voluit, propter semetipsum operatus est. Omnes etenim de rebus creatis
cognitiones, sicut res ipsæ creatæ, à nihilo, ut ita dicam, esse cœperunt. Ars Medica, si
quæ sit, certè salutaris; licet ipsi mundo cœva, per multa sæcula nulla ferè fuit; Qui-
busdam tantùm fortuitis, incertis experimentis: paucarum plantarum fallaci Empiri-
câ scientiâ, tota consistens. Harum cognitionum paulatim sinè sensu crevit numerus,
crevit certitudo, donec his invicem collatis, explicatis, prima posuit Artis & Scientiæ fun-
damenta Divinus Hippocrates, certo judicio & longâ factorum serie innixus. Ast inde
quantùm à recto tramite deviatum est, dùm observationis parum solliciti, ad ex-
cogitanda systemata varia, eò ingeiores facti sunt Philosophi Medici, quò minùs,
naturæ studendæ, interrogandæ, ipsiusque secretis scrutandis, seduli. Dum causas re-
rum primarias ponere voluerunt, umbram pro veritate, nubem pro Junone captâ-
runt miserè delusi; donec tandem Harvæus immortalis, detestò & demonstrato cir-
cui sanguinis, novam formam novumque robur addidit Medicinæ Hippocraticæ; &
dein, probatâ arteriarum lymphaticarum existentîâ, cognitâ proinde duplici circulati-
one in corpore humano, vera lux Medicæ theoriæ illuxit: dum simul paruit, primam sive
Harvæam, circulationem, materiæ nutritiæ præparandæ, secundam verò quæ per lym-
phatica sit, eidem applicandæ prospicere; sicque nutritionem partium, augmentum

A

& reparationem fieri, sicque naturam suam scopum attingere in œconomia animalis; cum omnes ejus operationes ad individui conservationem ultimè referantur.

I I.

IPSIUS vitæ actione sensim deterimur, alterno & non interrupto cordis & arteriarum motu, ad omnes & singulas corporis partes protruditur vitalis rivus; it, reditque pluries singulis horæ momentis. Hinc solida abradi, imminui fluida necesse est; reparanda ergo veniunt utrisque illata vi vitæ damna, si præcipientem ruinæ gradum tardare volueris, tollere impotens. Huic operi, labore indefesso, tota incumbit natura. At ex Hippocrate, *alis concoctum*, & cum quod à singulis partibus defluit tale est qualis ipsa pars, nil autem eorum quæ edimus, aut bibimus, tale prorsus est; hinc necesse habuit natura prius immutare & conquoquere illa & alendo corpori prius preparare. Huc omnes vitæ actiones conspirant, & ultimo referuntur mediante circuitu sanguinis. Dùm enim placidè suas peragrat vias, singulis partibus proprios imperit humores, quibus singulæ, in communi opere, symbolum conferunt suum. Sic ori saliva, ventriculo succus stomachalis, hepatis bilis utraque procreatur, juxtà naturæ leges & fines. Undè injectum quodcumque fit chylus, fluidus, albicans, æquabilis, subdulcis, homogœneus, qui dùm veteri cruori permiscetur, intimèque confunditur, vasorum actione subigitur, repurgatur, densior fluidiorque factus exurgit sanguis ruber & purpureus, qui licet tanto opere elaboratus, repurgatus, non est, nec esse potest succus alibilis verè dicendus. Hic enim tenuis & penetrans, partium fariscentium rimas & loculamenta subit: quod lentoris & visciditatis habet, diffuso superfluo phlegmate, calore & motu loci, debitos faciliè acquirit firmitatis & duritiæ gradus, partibusque nutriendis accrescit, ut una eademque fiat natura: omnis acrimoniæ expers, omnindque insulfus, nihil quod emineat aut per se existat in se recondens, solamen, nutritionem, reparationem, augmentum, vitam asfert: non labem, non ruinam: omnibus partibus congener, omnibus nutriendis sufficit: Lentè motus, inter hiatus partium tramite insinuatur placido, iisque, vi vitæ, compingitur.

I I I.

TOT ac tantas dotes succi alibilis à Sanguine rubro ne expectes, qui non omnes corporis partes absolute alluit & evidenter. Omnes albidæ esse & spermaticas, ne exceptis quidem iis quas sanguineas dixerunt Antiqui, vidit in rebus anatomicis oculatissimus *Ferrein*. Imò etiam globulos sanguinis rubros, suo colore orbatos vidit *Lewenoeckius*: muscoli, hepar, & aliæ id genus partes, calidâ pluries ablutæ, larvam deponunt. Non ergo universalis sanguis ruber, omnibus corporis partibus nutriendis par est: non insuper insulfus, non dulcis facultate, non omnium duritiæ graduum capax, non sat lentè motus. Idem de ejus sero salso, aquoso, crassioridicis. Soli proindè Lymphæ competit omnibus partibus, pro variâ earum naturâ & actione, nutritionem, reparationem, vitam conciliare. Sola tenuis, penetrans, viscosa, colore ossea, tendinea, carnea, &c. insulsa, universalis, lentè mota. Sola antè natum sanguinem & chylum, prima sæctus rudimenta vis dùm delineata, vivificat fovet, nutrit & expandit in magnam subito molem. Vulnerum labris detersis undiquè depluit benignus liquor, ubiquè beneficus; sola omnibus partibus nutriendis benè compar, cum omnes albidæ sint & solâ forsan duritiæ, configuratione, laxiori strictiorive compage differant inter se & ab ipsâ Lymphâ fluiditatis motu quo orbantur; sola densior sanguine ejusque sero, corpori animali nutriendo requisitum attenuationis gradum acquisivit; Sola insulsa & facultate dulcis, mollia & tenerrima corporis stamina subire, penetrare sinè labe potest. Omnes ejus dotes ab ovi albumine accipe à quo, nec experimentis, nec analysi Chymicâ hucusquè differre probatum est.

I V.

AT in quânam corporis parte, quibusnam vasis inest tam pretiosus liquor, verè utilis, dic amabo! Sæculo proximè elapso, vasa invenit *Bartholinus*, quæ à liquo-

De Alim.

Comment.

11. in lib. de
Alim. Hip.

ris contenti cum lymphâ similitudine *lymphatica* & ab inventore *Baroliniana* dicta sunt. Ex omnibus quidem partibus, carneis, ossibus, membranaceis, nerveis, tendinosis, procedunt, sed hac merè sunt venæ valvulæ, revehant non advehunt, sua liquida: at ad circulationem arteriosa quæ vehant, venosa quæ revehant, absolute requiruntur. Physici, inter quos solo nomine laudandus Boerrhavius, arteriosa & venosa vasa cuicque humoris propria concesserant; Sic, sero serosa, bili biliosa, spirituosâ spiritibus: &c. at sinxerunt tantum, non demonstrarunt, siquidem nullus anatomicorum vidisse se asserit. Imò hujusce opinionis author Boerrhavius eas *præ exili pelluciditate invisibiles* declarat & alibi invictè probat, & ex dictis concludit, *omnia vasa lymphatica hæcenus (1726) exarata & descripta, meras esse venas: nam, inquit, 1.º ex minoribus ramis in ampliora ducunt: 2.º à radicibus invisibilibus gracilescent & majora sunt accretione vasorum lateraliū quæ se in majus exonerant; 3.º omnia vasa lymphatica habent valvulas, verum nullibi in corpore in arteriis valvula reperitur: 4.º hæc omnia vasa lymphatica vasis majoribus cordi reddunt.* Ad asserti veritatem omnes auctores qui de lymphaticis scripserunt, omnes figuras delineatas invocant. At quid non cogit amor veri! labor improbus! has arterias lymphaticas, omnibus hucusque invisitas, ab omnibus licet suppositas vidit *Ferrinus*. Perpicacissimis eruditissimisque viris certè annumerandis. Harum ortum, progressum, insertionem, differentias in utero menstruata, obscure quidem primo, sed in oculo dein humano ipsâ luce clariùs vidit, & coram Regiâ Scientiarum Academiâ demonstravit, suisque Discipulis palam facit quotannis, & ipsemet vidi. Oriuntur autem tenuissimis, numerosissimisque truncis à majori uveæ circulo & ad minorem circulum extenduntur; undè vix lineam semissem progressæ, innumeros quaquaversum, arteriarum more, ponè & suprà invicem positis emittunt furculos, qui angulos acutos cum suis truncis, pupillam prospicientes efformant mirando sanè spectaculo. Horum majores trunci ad marginem pupillæ serpendo extenduntur, & sæpe à dextrâ parte ad sinistram, & vice versâ, à sinistrâ ad dextram emittunt propagines versus uveæ centrum quàm simetricè dispositas. Linæ gossipini filamenta ferè æquant crassitie, & vix tamen credas, nisi videris, quàm nitidè, quàm evidenter in oculis etiam aliquantendū marcidis, non pari quidem numero & crassitie ac in recentibus & viventibus, licet in his paulo magis confusæ appareant. Videatur insuper quæ in actis Regiæ Scientiarum Academiæ, anno 1741, hæc de re protulit Author eximius non uno hoc invento clarus. Duplicis autem generis esse vasa illa lymphatica, sicut & sanguinea, hinc patet, 1.º. quòd injectus in carotidem liquor, in arteriam nervi optici comitem, in arterias scleroticam perforantes, in arteriosum uveæ circulum, & tandem in arterias quasdam lymphaticas quibus dat originem, protrudatur: 2.º. ex infinitis horum propaginibus arteriarum hinc indè emissis, novæ lymphaticæ venæ, sub ipso arterioso circulo nascuntur, & in venas choroideæ sanguineas se exonerant, pluribus factis antea circuitibus in ipsius substantiâ. Vidit etiam inventor perspicacissimus, non sine labore quodam, in venas congeneres & continuas idem liquidum penetrare. Sic se habent vasa arteriosa & venosa recentia ab auctore *Ferrinea* dicenda, tandem magno Medicinæ emolumento inventa, & quorum existentia pro certissima in rebus Anatomicis jam habenda est.

Inst. Med.
§. 246. Meth.
disc. Med.
pag. 354.

V.

EGREGIUM sanè inventum, & immortalite dignum! Quis jam in Medicinâ hospes suis ipsissimis oculis non vidit! quot & quanta in Medicinæ theoriam deriventur commoda, paucis accipe. Jam constat non omninò invisibilia esse secretiorum organorum prima vascula, cum hæc *Ferrinea* lymphatica merè sint secretoria, & sola vitri lenticularis ope, cujus focus sit quinque aut sex linearem, nullâ præviâ

4

injectione, conspicua se præbent, in cælis maximè oculis, recentibus, viventibus aut etiam marcidis, avulsâ tantùm anteriori scleroticæ parte, & in internâ uteri superficie sub retis cujusdam albicantis specie, & menstruorum tempore, rubicundæ aut leniter purpureæ. Jam patet quid fibræ posticæ partis uveæ, ejusque vasa Ruifchiana sanguinea, imò quid sit uvea ipsa. Jam denique patet diù reconditum nutritionis opus. Duplici substantiâ sanguinem constare jam à multo tempore notum est, globulosâ & rubrâ unâ, pellucidâ verò & albicante alterâ. Quæ invicem mixtæ & confusæ cordis actione, & arteriarum elatere, ad omnes corporis partes propelluntur per truncos arteriosos eorumque propagines. Ast, ubi ad capillamenta, his globulis rubris impervia, deveniêre, has à se invicem secedere necesse est. Rubra pars, paucoserò innatans, arteriosa trajicit capillamenta per venas contiguas ad cor reditura; dùm nova *Ferrinea* lymphatica ab ipsis rubris arteriis orta, solam Lympham combibunt, & arteriarum more, in furculos minores atque minores dividuntur, vitam, nutritionem, robur, ubique deferentes. Tùm per horum vasorum poros roris ad instar exhalantes, alibiles & spirituosæ, penè dicam, quas continet Lympha particulæ, motu quo gaudent vascula vacuolis applicantur, figuntur, calore loci, rimis, meatibus agglutinantur, concrefcunt. Sicque tale prorsùs & quale deperditum est, jugiter parat, adest & addit benè provida natura duplicis circulationis ope: superfluum intereà novis generibus & *Ferrineis* resorbetur venis, quæ successivè minoribus vasculis sibi invicem occurrentibus auctæ & accretæ, majores truncos efformant, tunc tantùm visibiles, cùm se in vasa sanguinea exonerant, vel forsan valvulosis Bartholianis secundi generis locum dant; sicque cordi restituitur Lympha nutritia residua, undè concludere juvat:

Ergò, ut Sanguinis, ita & Lympha alibilis, datur per arterias & venas proprias circuitus,

DOMINI DOCTORES DISPUTATURI.

M. Joannes-Baptista Thurant.

M. Carolus Gillois.

M. Ludovicus-Petrus Felix-Renatus le Thieullier, Regis Consiliarius & in Majori Consilio, necnon in magnâ Regiæ Domûs & Franciæ Præfecturâ Medicus ordinarius, & Chirurgia Gallico idiomate Professor.

M. Petrus-Maria Maloët, Scholarum Professor.

M. Alexander - Dionysius Dienert.

M. Carolus-Geille de Saint-Leger.

M. Gedeon de Rabours.

M. Laurentius Ferret, Ecclesiæ Cameracensis Canonicus.

M. Joannes-Jacobus Belleste.

Proponebat Parisiis HUGO GAUTHIER, Riciacus Lingonensis; Doctor Medicus Montspeliensis, necnon Saluberrimæ Parisiensis Facultatis Baccalaureus, Theſeos Author, A. R. S. H. 1761.

A SEXTA AD MERIDIEM.

Typis Viduæ QUIJLAU, Universitatis & Facultatis Medicinæ Typographi, 1761.